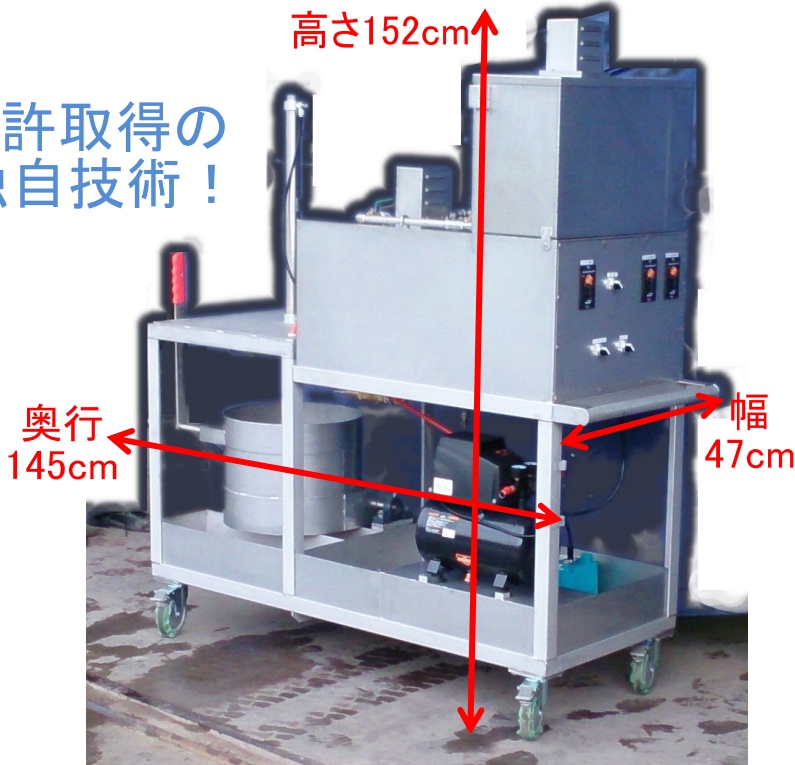


加圧式汚水処理装置「NR-2」

特許取得の
独自技術！



特許第 5787264 号

無機系特殊凝集剤開発
「プラスト」
特許第 6587094 号



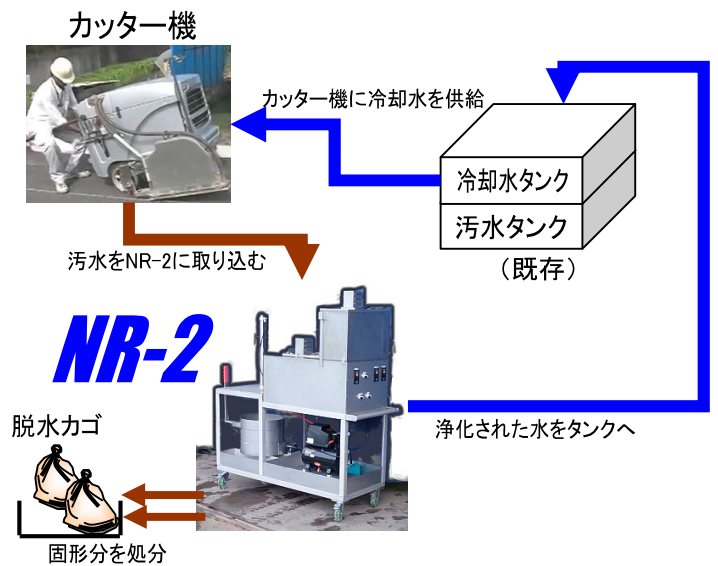
宮崎県新技術工法に登録



シーエムシー出版
『先進無機高分子材料の開発』
(名古屋大学 梶原 鳴雪 監修)

汚水処理の流れ

1. NR-2 をカッター機に接続する。
2. 切断により発生した汚水を NR-2 に取り込んで凝集反応させ、加圧・脱水。
3. 処理水は冷却水タンクに戻す。
4. 加圧・脱水した固形分は脱水カゴへ。



型番	NR-2	電源	AC 100V
呼称	加圧式汚水処理装置	処理能力	0.6m ³ /h
構造	ステンレス製	重量	約 100kg
寸法	幅 47cm × 奥行 145cm × 高さ 152cm	価格	180 万円

処理範囲 回収・再利用・脱水・圧縮・中和

製造販売元 **株式会社 エコサイエンス**
〒880-0924 宮崎市郡司分甲 129-1-3
TEL 0985-65-3009 FAX 0985-65-3090 <https://ecosci2008.com>